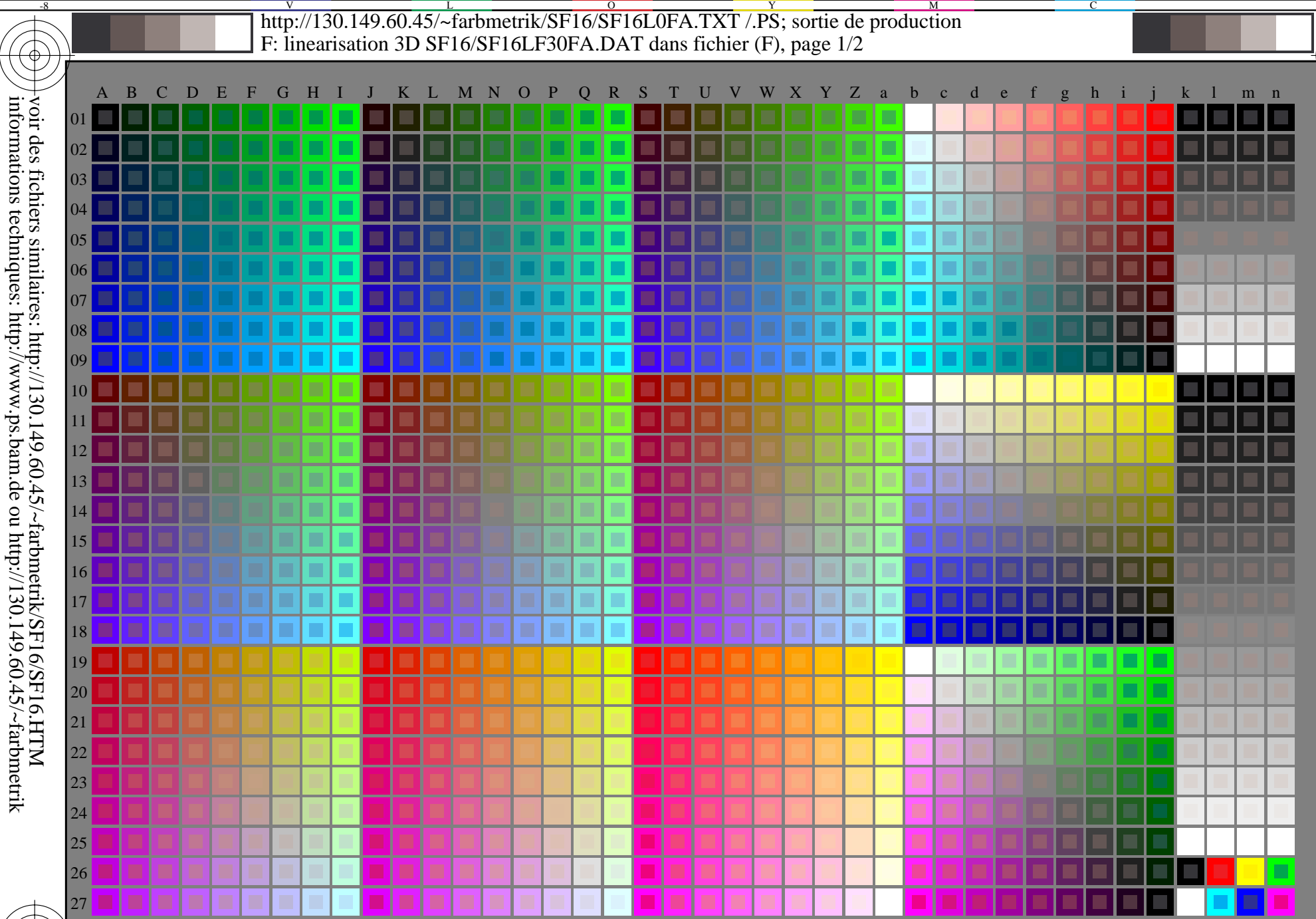


v http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0FA.TXT /PS; sortie de production  
F: linearisation 3D SF16/SF16LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



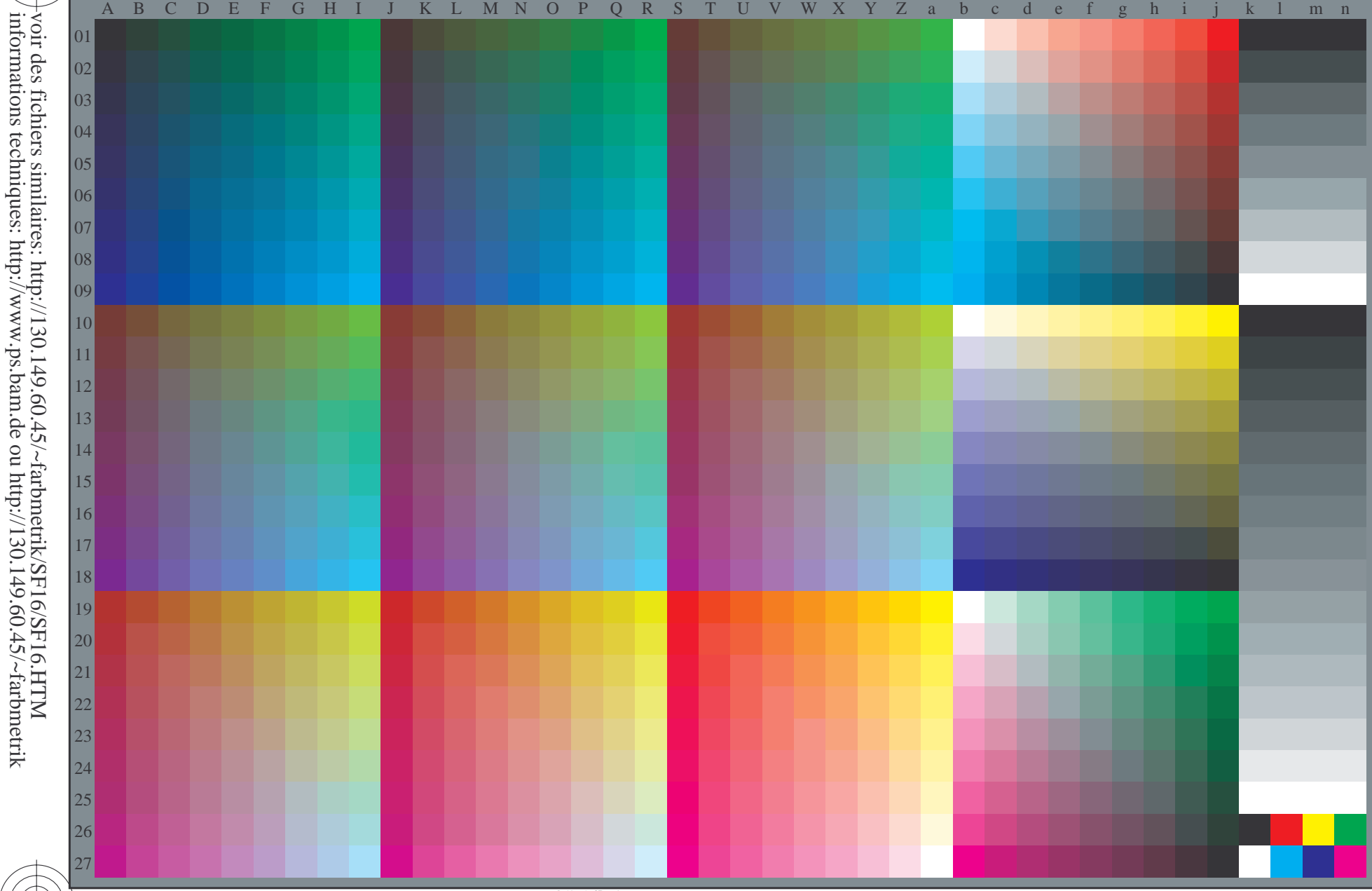
graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0\* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta  
graphique conformé à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0\*

graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmy0*_{dd}$

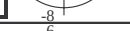
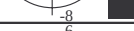
v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0FA.TXT /PS; linearisation 3D  
F: linearisation 3D SF16/SF16LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



3-103131-L0

SF160-72

rgb (A\_n), 3D = 1



graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0\* sortie: linearisation 3D selon  $cmy0*_{dd}$

C

M

Y

O

L

V

-6

-6

-6

-6

-6

-6

-8

-8

-8

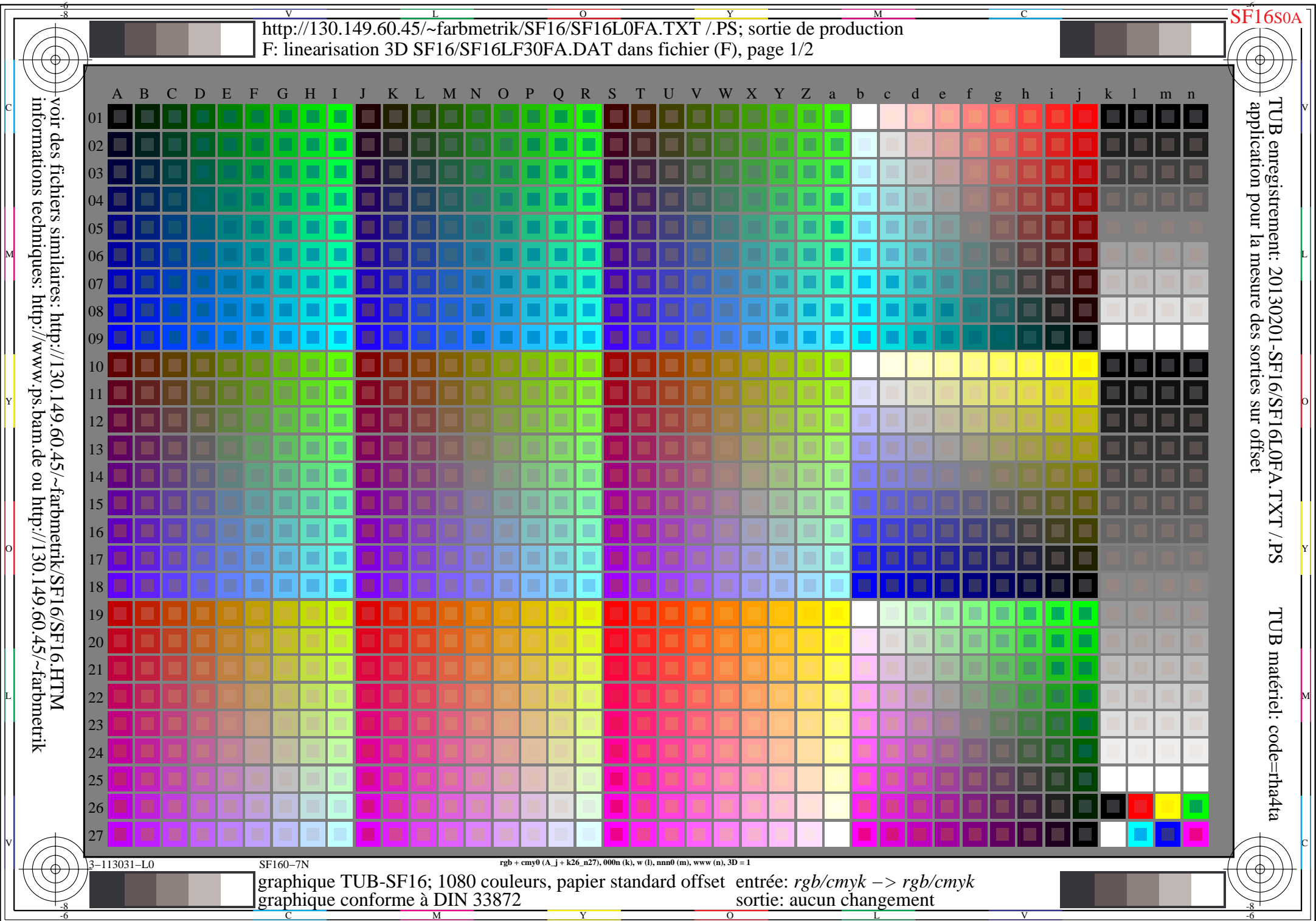
-8

-8

-8

SF16S0A

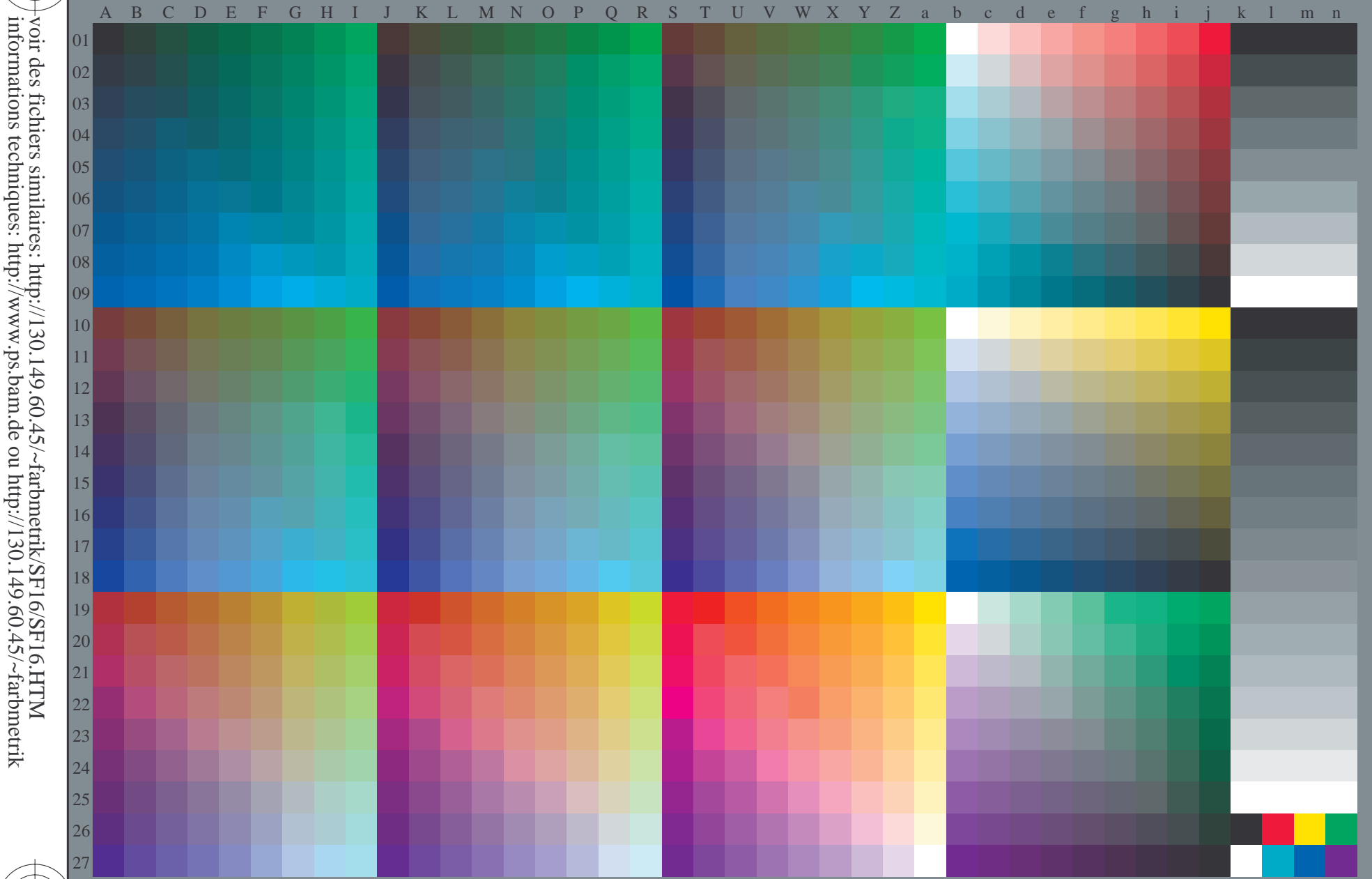
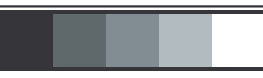
http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16L0FA.TXT/.PS; sortie de production  
F: linearisation 3D SF16/SF16LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0\* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta  
graphique conformé à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0\*

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0FA.TXT /PS; linearisation 3D  
F: linearisation 3D SF16/SF16LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16.HTM>  
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0\* sortie: linearisation 3D selon cmy0\*de  
3-113131-L0 SF16-73 rgb (A\_n), 3D = 1  
3-113131-F0 C M Y O L V

